

Sequence Listing

<110> Stan Gronthos  
Andrew Zannettino

<120> Perivascular Mesenchymal Precursor Cell Induced Blood vessel Formation

<130> 75191/JPW/JW

<140> US 10/551,326  
<141> 2004-03-29

<150> PCT/AU2004/000417  
<151> 2004-03-29

<150> AU 2003901668  
<151> 2004-03-28

<160> 30

<210> 1  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 1  
ctatggagag gacgccacgc ctgg 24

<210> 2  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 2  
catagccatc gttagcattgt cct 23

<210> 3  
<211> 16  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 3  
catgagagcc ctcaca 16

<210> 4  
<211> 17  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 4 1/6

agagcgacac cctagac	17
<210> 5	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 5	21
agccgcatct tctttgcgt c	
<210> 6	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 6	21
tcatatttgg caggttttc t	
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 7	20
cactgacacg ttggcagtgg	
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 8	20
catggagaag gctggggctc	
<210> 9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 9	20
atgcattggg aaccctgtgc	
<210> 10	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	

<400> 10		
gcacccaggg ctgaggtcca		20
<210> 11		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 11		
gtggacgagg caagagtttc a		21
<210> 12		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 12		
tggcaggtag gtgtggtagt g		21
<210> 13		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 13		
atgagagccc tcacactcct c		21
<210> 14		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 14		
cgtaaagcg ccgataggc		19
<210> 15		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 15		
ctgttgccag agatggaggt t		21
<210> 16		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		

<220>		
<223> Primer		
<400> 16		
tcatcgctca ggaggtcctt		20
<210> 17		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 17		
ggcagcgttg gaacagaggt tgg		24
<210> 18		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 18		
ctctaaactg gagtggtag ggct		24
<210> 19		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 19		
gacttcttag aaggcagag		19
<210> 20		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 20		
ctatcctcca agtcccagag		20
<210> 21		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 21		
aatgtctcca gcacccatcg		20
<210> 22		
<211> 20		
<212> DNA		

<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 22 agcggatgtg gtaaggcata	20	
<210> 23		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 23 ggcacaaaga agccgtactc	20	
<210> 24		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 24 cactggcag acagtcagaa	20	
<210> 25		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 25 agccagggtt gccaggacca	20	
<210> 26		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 26 tttccccact ccaggaggc	20	
<210> 27		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 27 ctctgcctgt ttggactttg t	21	
<210> 28		

<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 28  
cctttgcttg ccttttacct c 21

<210> 29  
<211> 35  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 29  
ccagtcagag gcagtacatg ctaagaattt agtta 35

<210> 30  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 30  
gttttccatg gttttgtccc gcagta 26